

## 宽输出范围非隔离交直流转换芯片

### 概述

PN8034集成PFM控制器及650V高雪崩能力智能功率MOSFET，用于外围元器件极精简的小功率非隔离开关电源。PN8034内置高压启动模块，实现系统快速启动、超低待机功能。该芯片提供了完整的智能化保护功能，包括过流保护，欠压保护，过温保护。另外PN8034的降频调制技术有助于改善EMI特性。

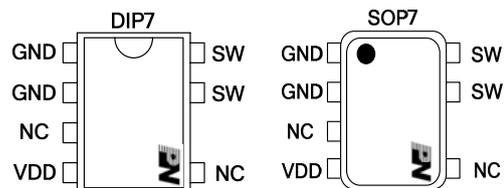
### 产品特征

- 内置650V高雪崩能力智能功率MOSFET
- 内置高压启动电路
- 优化适用于12V输出非隔离应用
- DIP-7封装半封闭式稳态输出功率3.6W @230VAC
- SOP-7封装半封闭式稳态输出功率3.0W @230VAC
- 改善EMI的降频调制技术
- 优异的负载调整率和工作效率
- 全面的保护功能
  - ◇ 过流保护（OCP）
  - ◇ 过温保护（OTP）
  - ◇ 欠压保护（UVLO）

### 应用领域

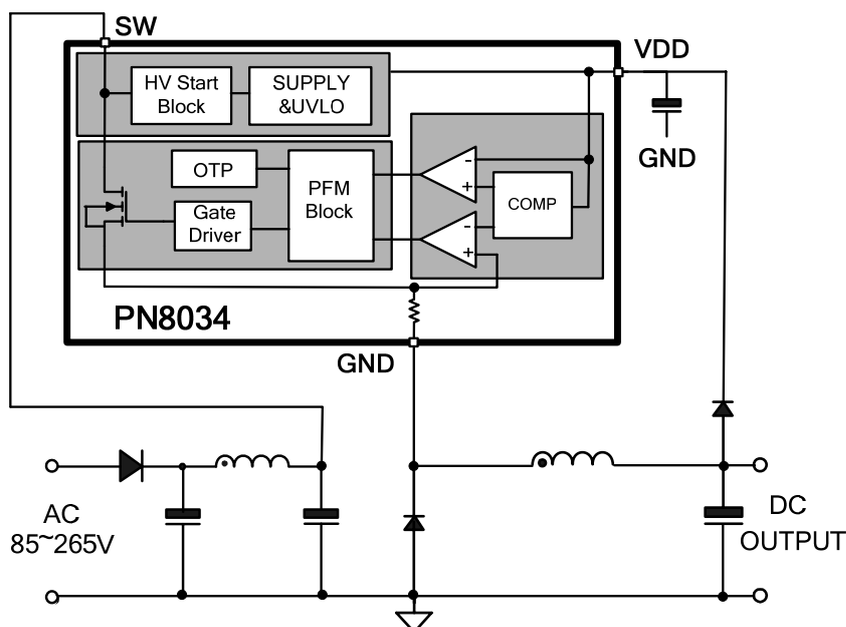
- 非隔离辅助电源

### 封装/订购信息



订购代码	封装
PN8034SSC-R1	SOP-7
PN8034NSC-T1	DIP-7

### 典型应用



## 管脚定义

管脚名	管脚标号	管脚功能描述
GND	1,2	地
NC	3	空脚
VDD	4	芯片电源脚
NC	5	空脚(可接SW高压脚)
SW	6,7	高压MOSFET漏极脚

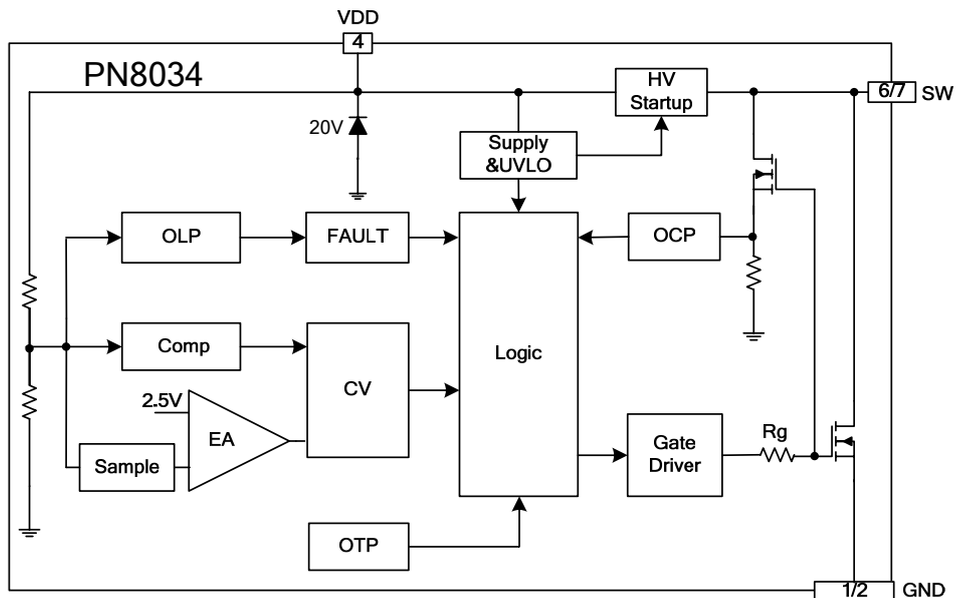
## 典型功率

产品型号	输入电压	稳态功率 <sup>(1)</sup>	峰值功率 <sup>(2)</sup>
PN8034 SOP-7	150-265 V <sub>AC</sub>	3W(12V250mA)	4.2W(12V350mA)
	85-265 V <sub>AC</sub>	2.4W(12V200mA)	3.6W(12V300mA)
PN8034 DIP-7	150-265 V <sub>AC</sub>	3.6W(12V300mA)	4.8W(12V400mA)
	85-265 V <sub>AC</sub>	3.0W(12V250mA)	4.2W(12V350mA)

备注:

1. 稳态功率在半封闭式 75°C 环境下测试(Buck/Buck-boost 应用), 持续时间大于 2 小时。
2. 峰值功率在半封闭式 75°C 环境下测试(Buck/Buck-boost 应用), 持续时间大于 1min。

## 功能框图



## 极限工作范围

VDD 脚耐压.....	-0.3~40V	封装热阻 (DIP-7).....	40°C/W
SW 脚耐压.....	-0.3~650V	封装热阻 (SOP-7).....	80°C/W
结工作温度范围.....	-40~150°C	人体模式 ESD 能力 <sup>(1)</sup> (HBM).....	±4 kV
存储温度范围.....	-55~150°C	空气模式 ESD 能力 <sup>(2)</sup> .....	8kV
管脚焊接温度 (10秒).....	260°C	漏极脉冲电流 (T <sub>pulse</sub> =100us).....	3A

备注: 1. 产品委托第三方严格按照芯片级ESD标准(ESDA/JEDEC JDS-001-2014)中的测试方式和流程进行测试。

2. 此项测试条件为静电测试仪对芯片引脚直接放电, 企业内部标准, 结果仅供参考。

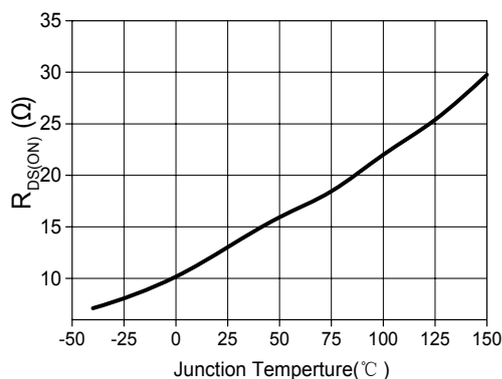
## 电气特性

(T<sub>A</sub> = 25°C, V<sub>DD</sub> = 11 V, 除非另有说明)

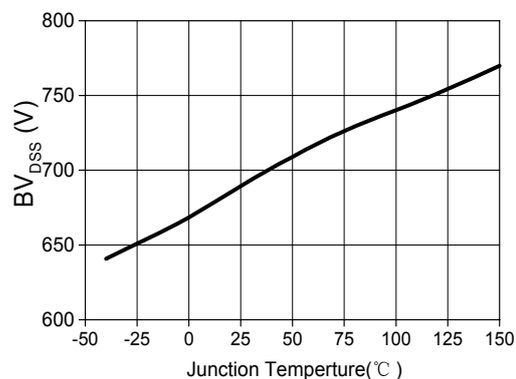
参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>功率部分</b>						
功率管耐压	BVDSS	I <sub>SW</sub> = 250uA	650	690		V
关态漏电流	I <sub>OFF</sub>	V <sub>sw</sub> = 500V			100	μA
导通电阻 DIP-7	R <sub>DS(on)</sub>	I <sub>sw</sub> = 400mA, T <sub>J</sub> = 25°C		13.5		Ω
导通电阻 SOP-7	R <sub>DS(on)</sub>	I <sub>sw</sub> = 400mA, T <sub>J</sub> = 25°C		8.0		Ω
高压启动电压	V <sub>SW_START</sub>	V <sub>DD</sub> = V <sub>DDon</sub> - 1V		30		V
<b>VDD电压部分</b>						
工作电压范围	V <sub>DD</sub>	After turn-on	10		20	V
VDD启动阈值电压	V <sub>DDon</sub>		10.5	11.5	12.5	V
VDD欠压保护阈值电压	V <sub>DDoff</sub>		8	9	10	V
VDD回差	V <sub>DDhys</sub>			2.5		V
VDD钳位保护电压	V <sub>DDclamp</sub>		18	20	22	V
VDD反馈基准电压	V <sub>DD-REF</sub>			12.3		V
<b>VDD电流部分</b>						
启动管充电电流	I <sub>DDch</sub>	V <sub>DD</sub> = 10V		-2		mA
静态电流	I <sub>DD0</sub>	V <sub>DD</sub> = 6V	0.3	0.6	0.9	mA
工作电流	I <sub>DD1</sub>	V <sub>DD</sub> = 13V		1.2		mA
保护状态时芯片电流	I <sub>DDFAULT</sub>	V <sub>DD</sub> = 11V		1		mA
<b>内部电流检测</b>						
尖峰电流限流值	I <sub>limit</sub>		490	590	690	mA
过流检测前沿消隐时间	T <sub>LEB</sub>			300		ns
<b>反馈输入</b>						
最小关断时间	T <sub>offmin</sub>		15	18	21	μs
最大开启时间	T <sub>onmax</sub>			13		μs
<b>过温保护</b>						
过温保护温度	T <sub>SD</sub>		135	150		°C
过温保护回差	T <sub>HYST</sub>			30		°C

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
重启保护						
异常重启时间	$T_{\text{RESTART}}$	$C_{\text{VDD}}=4.7\mu\text{F}$		3		S

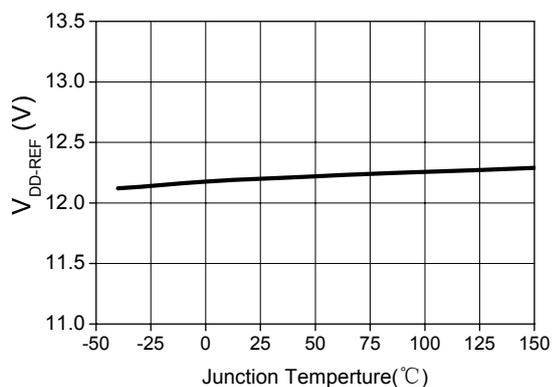
特性曲线



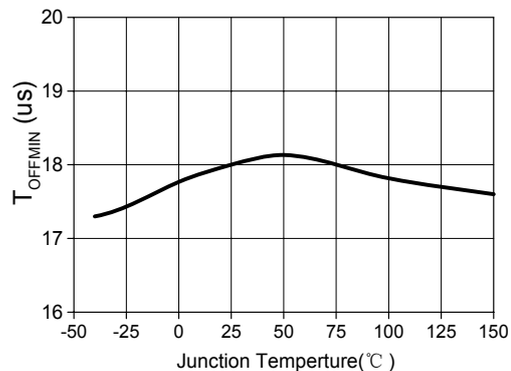
(a)  $R_{DS(on)}$  vs  $T_j$



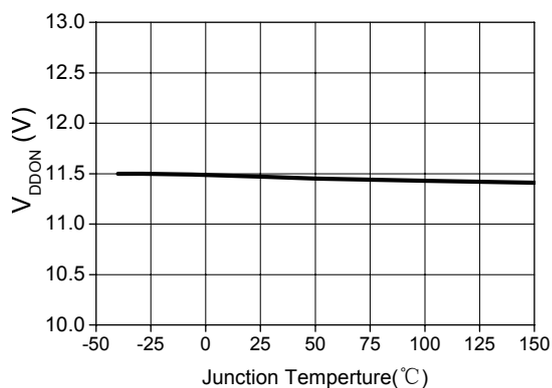
(b)  $BV_{DSS}$  vs  $T_j$



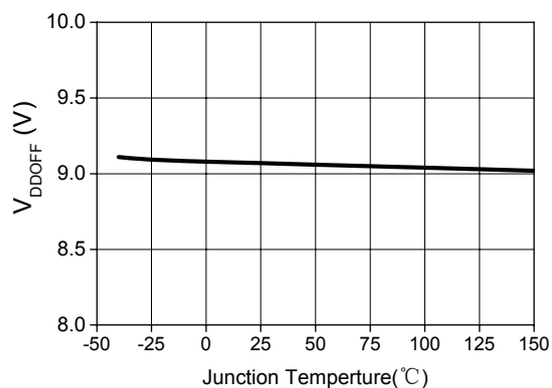
(c)  $V_{REF}$  vs  $T_j$



(d)  $T_{offmin}$  vs  $T_j$



(e)  $V_{DDon}$  vs  $T_j$



(f)  $V_{DDoff}$  vs  $T_j$

## 功能描述

PN8034集成PFM控制器及650V高雪崩能力智能功率MOSFET，用于外围元器件极精简的小功率非隔离开关电源。PN8034内置650V高压启动模块，实现系统快速启动、超低待机功能。该芯片提供了完整的智能化保护功能，包括过载保护，欠压保护，过温保护。另外PN8034的降频调制技术有助于改善EMI特性。

### 1. 高压启动

在启动阶段，内部高压启动管提供2mA电流对外部VDD电容进行充电；当VDD电压达到VDD<sub>ON</sub>，芯片开始工作，高压启动管停止对VDD电容充电。启动过程结束后，输出通过隔离二极管对VDD电容提供能量，供芯片继续工作。

### 2. 恒压工作模式

芯片通过VDD管脚对输出进行电压采样，VDD电压经过内部分压电阻分压得到采样电压V<sub>RF</sub>。当V<sub>RF</sub>低于内部基准电压V<sub>REF</sub>，芯片开启集成的高压功率管，对储能电感充电，当电感电流达到内部基准电流I<sub>PEAK</sub>，芯片关闭集成的高压功率管，由系统二极管对储能电感续流。图1-1和图1-2分别给出连续模式（CCM）和非连续模式（DCM）下系统关键节点工作波形。同时芯片集成负载补偿功能，可以提高恒压精度，实现较好的负载调整率。

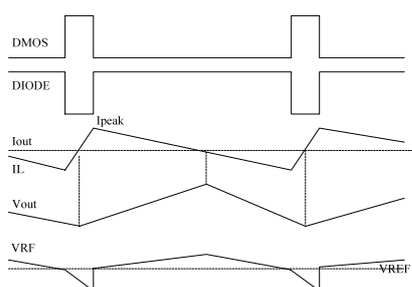


图1-1 连续模式下工作波形

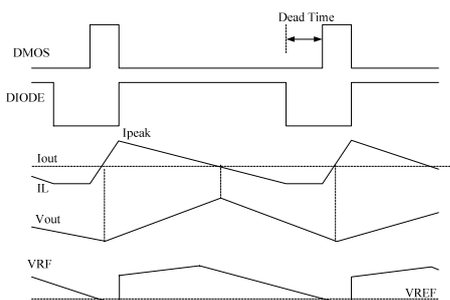


图1-2 非连续模式下工作波形

实际应用中VDD对输出的电压采样还受到隔离二极管影响，因此芯片VDD-REF设置为12.3V(TYP)，以抵消隔离二极管上的压降。

### 3. PFM 调制

芯片工作在PFM模式，同时内部设置IPEAK随芯片工作频率F<sub>SW</sub>降低而降低，芯片开关周期每增大1us，Ipeak降低约13.3mA。由于芯片内置采样，最大Ipeak固定，当输出电压和输出电流固定时，电感感量是唯一调制工作频率的参数。建议电感量为0.8~1.6mH，如果感量过小，系统带载能力会偏小，如果感量过大，容易造成电感饱和，影响可靠性。

### 4. 软启动

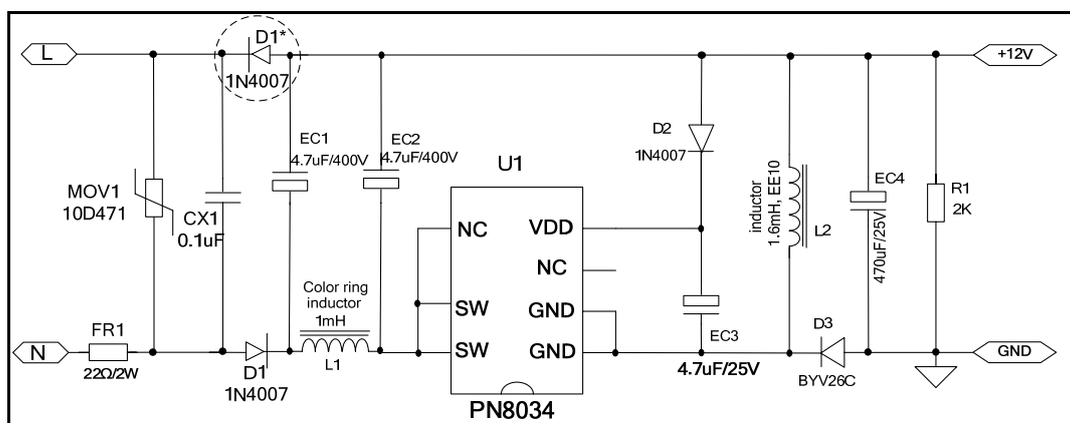
为了避免非隔离系统启动阶段因进入深度CCM模式，带来较大电流尖峰，PN8034设置软启动功能，通过限制Toffmin降低启动阶段的开关频率。同时芯片设计较小的LEB时间（300ns），以降低LEB时间内能量大小，避免系统启动时的高电流尖峰。

### 5. 智能保护功能

PN8034集成全面的保护功能，包括：过温保护、VDD欠压保护功能，并且这些保护具有自恢复模式。

过温保护-----当芯片结温超过150℃，芯片进入过温保护状态，输出关闭，当芯片结温低于120度，芯片重新启动。

VDD欠压保护-----当芯片VDD电压低于V<sub>DDoff</sub>，芯片重新启动。芯片异常自恢复的时间通过VDD电容调整，VDD电容越大，自恢复时间越长。

典型应用电路

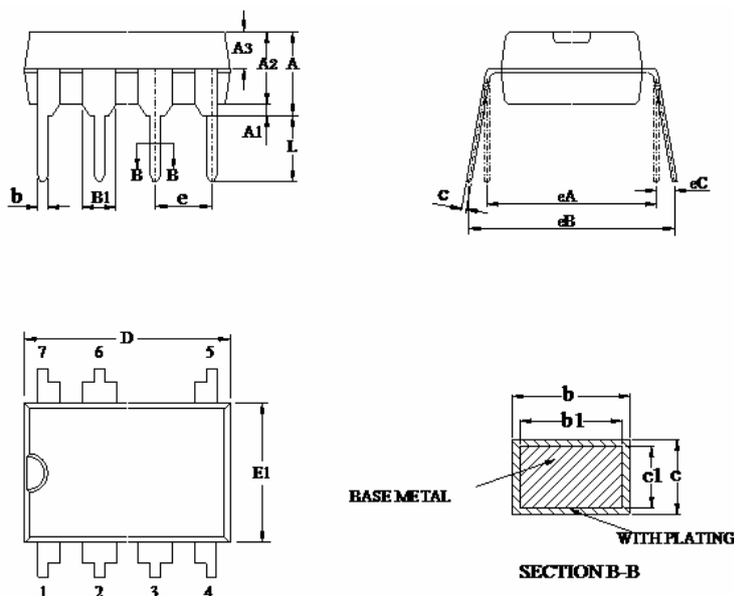
## 外围参数选择参考

为了获得更好 PN8034 系统性能，请务必遵守以下规则：

1. VDD 电容 EC3 应放置在距离 VDD 引脚和 GND 引脚最近的地方。

封装信息

DIP-7 封装外形及尺寸



尺寸 符号	最小(mm)	中间值 (mm)	最大(mm)	尺寸 符号	最小(mm)	中间值 (mm)	最大(mm)
A	3.60	3.80	4.00	c1	0.24	0.25	0.26
A1	0.51	-	-	D	9.05	9.25	9.45
A2	3.00	3.30	3.40	E1	6.15	6.35	6.55
A3	1.55	1.60	1.65	e	2.54BSC		
b	0.44	-	0.53	eA	7.62BSC		
b1	0.43	0.46	0.48	eB	7.62	-	9.30
B1	1.52BSC			eC	0	-	0.84
c	0.25	-	0.31	L	3.00	-	-

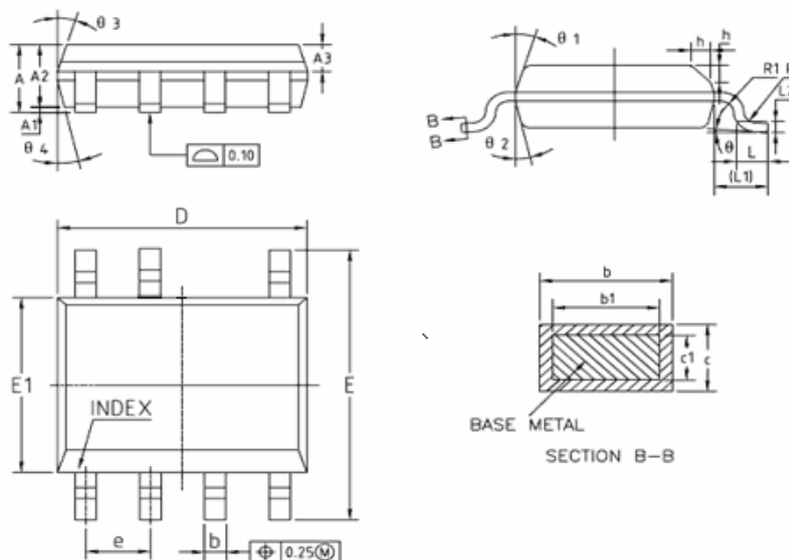
表层丝印	封装
PN8034 YWWXXXXX	DIP-7

备注：Y：年份代码； WW：周代码； XXXXX：内部代码

备注：

1. 此制图可以不经通知进行调整；
2. 器件本体尺寸不含模具飞边；

## SOP-7 封装外形及尺寸



尺寸 符号	最小(mm)	正常(mm)	最大(mm)	尺寸 符号	最小(mm)	正常(mm)	最大(mm)
A	1.35	1.55	1.75	L	0.45	0.60	0.80
A1	0.10	0.15	0.25	L1	1.04REF		
A2	1.25	1.40	1.65	L2	0.25BSC		
A3	0.50	0.60	0.70	R	0.07	—	—
b	0.38	—	0.51	R1	0.07	—	—
b1	0.37	0.42	0.47	h	0.30	0.40	0.50
c	0.17	—	0.25	θ	0°	—	8°
c1	0.17	0.20	0.23	θ1	15°	17°	19°
D	4.80	4.90	5.00	θ2	11°	13°	15°
E	5.80	6.00	6.20	θ3	15°	17°	19°
E1	3.80	3.90	4.00	θ4	11°	13°	15°
e	1.270 (BSC)						

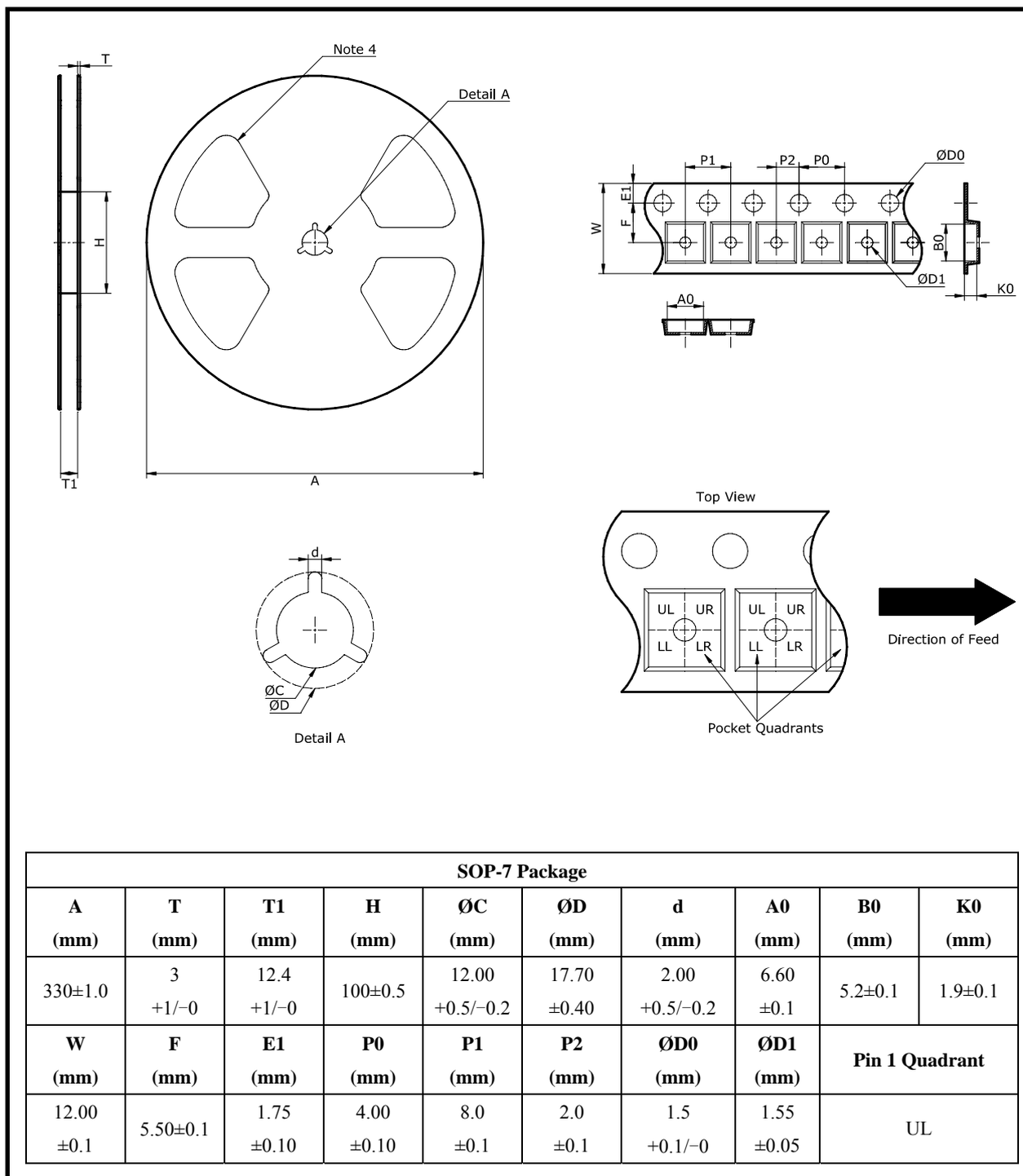
表层丝印	封装
PN8034 YWWXXXXX	SOP-7

备注：Y：年份代码； WW：周代码； XXXXX：内部代码

备注：

1. 此制图可以不经通知进行调整；
2. 器件本体尺寸不含模具飞边；

## 编带及卷轴信息



备注:

1. 此制图可以不经通知进行调整;
2. 所有尺寸是毫米公制的标称值;
3. 此制图并非按严格比例, 且仅供参考。客户可联系芯朋销售代表获得更多细节;
4. 此处举例仅供参考。

**重要声明**

无锡芯朋微电子股份有限公司保留更改规格的权利，恕不另行通知。无锡芯朋微电子股份有限公司对任何将其产品用于特殊目的的行为不承担任何责任，无锡芯朋微电子股份有限公司没有为用于特定目的的产品提供使用和应用支持的义务。无锡芯朋微电子股份有限公司不会转让其专利许可以及任何其他的相关许可权利。